

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/748,856	MANSTEIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Mila Airapetian	3625

CLASS SUBCLASS S	ISSUE CLASSIFICATION														1			- ' - '				
Note Print Print															NCE(S)		·					
Note Print Print		CLA	SS	\top		ASS	C											CK)				
Note									1 .	7						T		Ť				
Column C	IA.					+-	. 00	 						 								
Solution	L	-	1	101									.,									
Nila Airapetian 6/7/2007		0	6	_																		
Mila Airapetian 6/7/2007	G	0	6	F	17/	30																
Mila Airapetian 6/7/2007	G	0	7	F	7/0	00																
Mila Airapetian 6/7/2007			\vdash		,											_						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.4	\mathbf{I}				,						1					-		-			-	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.4	1						<u> </u>	 -1														
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.4										MA								Total Claims Allawads 55				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	6	١	Mila	a Ai	rapetian	6/7/2	007		_	VOGESH C. GARG								i otai Ciaims Allowed: 55				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	\vdash	\ 	(A5	M	III Examine	()	<i>aue) </i>				PRIMA	ARY E	XAMI	NER			06 06					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	0	$V^{'}$	YUF	₩	- Hill	אגעונו	1/6/	///	TECHNOLOGY CENTER 3600													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Legal instruments Examiner ((Dine	<i>(</i> ///)1	Y	(Prir	mary Exa	aminer)	6/11	(Date)_			.1		1		
1													<u>Ψ / ''</u>	107								
1	П		laim	s re	numbere	d in th	e sam	e orde	er as r	oresen	ted by	j appli	icant		PA		□ T.	D.	٦r] R.:	1.47	
1 13 31 43 61 91 121 151 181 2 15 33 45 63 93 123 153 183 4 16 34 46 64 94 124 154 184 5 17 35 47 65 95 125 155 185 1 19 37 49 67 97 127 157 187 8 20 38 50 68 98 128 158 188 9 21 39 51 69 99 129 159 189 10 22 40 52 70 100 130 160 190 11 23 41 53 71 101 131 161 191 12 24 42 42 42 42 104 133 163 193																						
1 13 31 43 61 91 121 151 181 2 15 33 45 63 93 123 153 183 4 16 34 46 64 94 124 154 184 5 17 35 47 65 95 125 155 185 1 19 37 49 67 97 127 157 187 8 20 38 50 68 98 128 158 188 9 21 39 51 69 99 129 159 189 10 22 40 52 70 100 130 160 190 11 23 41 53 71 101 131 161 191 12 24 42 42 42 42 104 133 163 193	3	nai	gin		la	gin		nal	gina		na	gi		na	l iĝ		nai	gina		u u	gin	
13 31	ت ا	-	Ö		i ii	Ori		ĬĒ.	Ori		iī.	o ii		II.	ő		Œ.	Ori	'	<u> </u>	Ori	
14 32	-	\dashv	<u> </u>	\dashv	13	31		43				91				-		151	-		181	
16			1	7			İ			İ					4	.						
17 35							ĺ]		 										
18 36	<u> </u>		#	_												1	•					
19 37 49 67 50 68 98 128 158 188 188 19 10 22 40 52 70 100 130 160 190 190 131 161 191 12 24 42 54 72 102 132 162 192 133 163 193 144 26 44 74 104 134 164 194 170 137 167 197 188 138 168 198 198 198 199 2 20 32 50 80 110 140 170 30 173 163 173 163 193 163 193 163 193 164 194 174 174 177 10 28 40 58 88 118 148 178 208 110 28 40 58 88 118 148 178 208 110 149 179 209 179 109 139 149 179 209 100 140 170	-		<u> </u>	4			. }							ļ		-			-			
8 20 38 50 68 98 128 158 188 9 21 39 51 69 99 129 159 189 10 22 40 52 70 100 130 160 190 11 23 41 53 71 101 131 161 191 12 24 42 54 72 102 132 162 192 13 25 43 55 73 103 133 163 193 14 26 44 74 104 134 164 194 15 27 45 75 105 135 165 195 16 28 46 76 106 136 166 196 17 29 47 77 107 137 167 197 18 30 48 78 <			7	-	ļ		-			-			}			-			-			
\$ 21 39 51 69 99 129 159 189 10 11 23 41 53 71 101 131 161 191 12 24 42 54 72 102 132 162 192 13 25 43 55 73 103 133 163 193 14 26 44 74 104 134 164 194 15 27 45 75 105 135 165 195 46 28 46 76 106 136 166 196 17 29 47 77 107 137 167 197 18 30 48 78 108 138 168 198 1 19 31 49 79 109 139 169 199 2 20 32 50 <			-	┪		-	ŀ									-						
11 23 41 53 71 101 131 161 191 12 24 42 54 72 102 132 162 192 13 25 43 55 73 103 133 163 193 14 26 44 74 104 134 164 194 15 27 45 75 105 135 165 195 6 28 46 76 106 136 166 196 17 29 47 77 107 137 167 197 18 30 48 78 108 138 168 198 1 19 31 49 79 109 139 169 199 2 20 32 50 80 110 140 170 200 3 21 33 51 81 <			-	7	<u> </u>		ľ			1			i									
12 24 42 54 72 102 132 162 192 13 25 43 55 73 103 133 163 193 14 26 44 74 104 134 164 194 15 27 45 75 105 135 165 195 16 28 46 76 106 136 166 196 17 29 47 77 107 137 167 197 18 30 48 78 108 138 168 198 1 19 31 49 79 109 139 169 199 2 20 32 50 80 110 140 170 200 3 21 33 51 81 111 141 171 201 4 22 34 52 82 <			10		<u> </u>	40	Į]		-			_			160				
13 25 43 55 73 103 133 163 193 14 26 44 74 104 134 164 194 15 27 45 75 105 135 165 195 16 28 46 76 106 136 166 196 17 29 47 77 107 137 167 197 18 30 48 78 108 138 168 198 1 19 31 49 79 109 139 169 199 2 20 32 50 80 110 140 170 200 3 21 33 51 81 111 141 171 201 4 22 34 52 82 112 142 172 202 5 23 35 53 83 113 143 173 203				4																_	-	
14 26 44 74 104 134 164 194 15 27 45 75 105 135 165 195 16 28 46 76 106 136 166 196 17 29 47 77 107 137 167 197 18 30 48 78 108 138 168 198 1 19 31 49 79 109 139 169 199 2 20 32 50 80 110 140 170 200 3 21 33 51 81 111 141 171 201 4 22 34 52 82 112 142 172 202 5 23 35 53 83 113 143 173 203 6 24 36 54 84 114 144 174 204 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td></t<>				\dashv		-				-			-			-			\vdash			
15 27 45 75 105 135 165 195 16 28 46 76 106 136 166 196 17 29 47 77 107 137 167 197 18 30 48 78 108 138 168 198 1 19 31 49 79 109 139 169 199 2 20 32 50 80 110 140 170 200 3 21 33 51 81 111 141 171 201 4 22 34 52 82 112 142 172 202 5 23 35 53 83 113 143 173 203 6 24 36 54 84 114 144 174 204 7 25 37 55 85 115 145 175 205							}	25		1			{			}			\vdash	\dashv		
16 28 46 76 106 136 166 196 17 29 47 77 107 137 167 197 18 30 48 78 108 138 168 198 1 19 31 49 79 109 139 169 199 2 20 32 50 80 110 140 170 200 3 21 33 51 81 111 141 171 201 4 22 34 52 82 112 142 172 202 5 23 35 53 83 113 143 173 203 6 24 36 54 84 114 144 174 204 7 25 37 55 85 115 145 175 205 8 26 38 56 86 116 146 176 206		-					ŀ			1			1			}				\dashv		
18 30 48 78 108 138 168 198 1 19 31 49 79 109 139 169 199 2 20 32 50 80 110 140 170 200 3 21 33 51 81 111 141 171 201 4 22 34 52 82 112 142 172 202 5 23 35 53 83 113 143 173 203 6 24 36 54 84 114 144 174 204 7 25 37 55 85 115 145 175 205 8 26 38 56 86 116 146 176 206 9 27 39 57 87 117 147 177 207 10 28 40 58 88 118 148 178 208 11 29 41 59 89 119 149 179 209			16				Ì		76]		106	j					166			196	
1 19 31 49 79 109 139 169 199 2 20 32 50 80 110 140 170 200 3 21 33 51 81 111 141 171 201 4 22 34 52 82 112 142 172 202 5 23 35 53 83 113 143 173 203 6 24 36 54 84 114 144 174 204 7 25 37 55 85 115 145 175 205 8 26 38 56 86 116 146 176 206 9 27 39 57 87 117 147 177 207 10 28 40 58 88 118 148 178 208 11 29 41 59 89 119 149 179 209		\Box					[
2 20 32 50 80 110 140 170 200 3 21 33 51 81 111 141 171 201 4 22 34 52 82 112 142 172 202 5 23 35 53 83 113 143 173 203 6 24 36 54 84 114 144 174 204 7 25 37 55 85 115 145 175 205 8 26 38 56 86 116 146 176 206 9 27 39 57 87 117 147 177 207 10 28 40 58 88 118 148 178 208 11 29 41 59 89 119 149 179 209				4						ŀ						-				_		
3 21 33 51 81 111 141 171 201 4 22 34 52 82 112 142 172 202 5 23 35 53 83 113 143 173 203 6 24 36 54 84 114 144 174 204 7 25 37 55 85 115 145 175 205 8 26 38 56 86 116 146 176 206 9 27 39 57 87 117 147 177 207 10 28 40 58 88 118 148 178 208 11 29 41 59 89 119 149 179 209				\dashv			}			-			-	<u> </u>		-			-			
4 22 34 52 82 112 142 172 202 5 23 35 53 83 113 143 173 203 6 24 36 54 84 114 144 174 204 7 25 37 55 85 115 145 175 205 8 26 38 56 86 116 146 176 206 9 27 39 57 87 117 147 177 207 10 28 40 58 88 118 148 178 208 11 29 41 59 89 119 149 179 209				\dashv			}			-			1	 		-	-					
5 23 35 53 83 113 143 173 203 6 24 36 54 84 114 144 174 204 7 25 37 55 85 115 145 175 205 8 26 38 56 86 116 146 176 206 9 27 39 57 87 117 147 177 207 10 28 40 58 88 118 148 178 208 11 29 41 59 89 119 149 179 209		-		\dashv			Ì			1			1			ŀ				\dashv		
7 25 37 55 85 115 145 175 205 8 26 38 56 86 116 146 176 206 9 27 39 57 87 117 147 177 207 10 28 40 58 88 118 148 178 208 11 29 41 59 89 119 149 179 209		5	23		35	53			83]		113]		143		-	173			203	
8 26 9 27 10 28 11 29 41 59 86 116 116 146 117 147 118 148 119 149 147 177 10 206 11 147 147 178 208 119 149 179 209													,		_							
9 27 10 28 11 29 41 59 87 117 118 148 118 148 119 149 147 177 208 119 149 179 209	_	_					}			-			ļ		_	}			-			
10 28 11 29 41 59 89 119 148 178 179 209							}			-			1			-			-			
11 29 41 59 89 119 149 179 209		-		\dashv			•			· ·	-		1		_	}			-	\dashv		
				\dashv			ŀ			1			1		+	F				\dashv		
			30		42	60			90	1		120	1		150	r		180	_		210	